-1/1 pages-SHO 49-56324

(excerpt translation)

Japanese Pat. Appl. Laid-open (kokai) No.: SHO 49-56324

Date of Publication (kokai) of Application: May 31, 1974

Title of the Invention: ENGAGING MECHANISM FOR WINDOW GLASS WHICH RISES AND FALLS

Application No.: SHO 47-98806

Date of Filing: October 2, 1972

Applicant: Shimada Channel Seisakusho Co., Ltd.

Inventor(s): T.ADACHI, et al.

Page 132, upper left, line 10 to upper right, line 1:

In FIG. 1, the basic part 1, which is made of soft synthetic resin, has a relatively large thickness. At opposite sides of the basic part 1, side wall ribs 2 and 3 are diagonally formed in a symmetric manner. The end portions of the side wall ribs 2 and 3 have two grooves 4 and 5, and 6 and 7, each, on their inner sides. The free arms 8 and 9 and engaging parts 10 and 11 are bent inwards. The basic part 1, the side wall ribs 2 and 3, and the free arms 7 and 8 are provided as one piece.



特許庁長官

▲ 8. 特許出願人

株式会社韓田テヤンネル製作所

7101 理

東京都千代田区神田須田町1丁目5番地 東洋ビル ガ理士 加 藤 程第 (251) 2600-2601-2602

6. 名. 添付書類の目録

(4) 委任 狄

(5) 出願春査請求書



19 日本国特許庁

公開特許公報

49 - 56324 ①特關昭

43公開日 昭49.(1974)5.31

20特願昭 47-98806

22出願日 昭47.(1972)/0. 之

審査請求

(全3頁)

庁内整理番号

50日本分類

6608 36

80 B51

特許請求の範囲

- 1. 軟質合成樹脂で、基部1を厚目に形成し、該 基部1の両側に対称的に斜設した何壁リブ2、 3 の先部内面に、それぞれ二つの折曲構 4 、 5 及び 6、7を刺散して自在腕 8、9 および係合 部10、11をそれぞれ互いに内方に向けて一体成 形したととを特徴とする昇降硝子の係合具。
- 2. 基部1を厚目に形成し、該基部1の両側に対 称的に斜設した側壁リプ2、3の先部内面に、 それぞれ二つの折由排4、5、及び6、7を刻 設して自在腕 8 、 9 かよび係合部 10 、 11 をそれ ぞれ互いに内方に向けて軟質合成樹脂にて一体 成形し、基部1かよび自在腕8、9並びに係合

≸10、11 の表面に生地や椎毛12 を施したことを

基部1を厚目に形成し、該基部1の両側に対 称的に斜設した舞鑾リブ2、3の先部内面に、 それぞれ二つの折曲帯4、5及び6、7を知数 して自在腕8、9かよび係合部10、11をそれぞ れ互いに内方に向けて軟質合成樹脂にて一体成 形し、基部1分よび自在腕8、9並びに係合部 10、11の表面に無可盟性合成樹脂13を施したこ とを特徴とする昇降硝子の係合具。

発明の詳細な説明

との発明は、昇降硝子の係合具に関

具としては種種なチャンネルが採用されているがい

何れも硝子と接するリブ面が小さく、かつ、硝子 の扱動や移動をどによるはらつきに対してはその 防止が困難であり、また防音、防水、防じん性に 不十分であつた。

との発明は、係合部を硝子と面接触せしめて接 面積を大とし、かつ、自在網を設けて前記係合部 の移動を弾力的にして従来の欠点を是正すると共 に、従来から備つている硝子を柔軟に保持するこ とも確保するにある。

次にこの発明を図面について説明すると、オ1 図にかいて、軟質合成樹脂で基部1を少しく厚目 に形成し、験基部1を中央とし、その両側に対称 的に衝散した何幾リブ2、3の先部内面に、それ ぞれ二つの折曲帯4、5及び6、7を対散して自 在脱8、9かよび係合部10、11をそれぞれ互いに

合部10、11の弊性作用により、硝子14の最部かよび左右側部の表裏を程よく押える。そして、係合部10、11と硝子14は面接触し、接触面積が大きいから、防音、防水、防じんなどの効果が多大であり、また才5四に示すように硝子14が保合具の中心からはずれても、自在腕8、9かよび保合部10、11の弊性作用により、除硝子14を確実に保合することができる。また、オ2四及びサ3回に示すように、基部1かよび自在腕8、9並びに係合部10、11の装面に生地や植毛12、或いは熱可塑性合成樹脂13などを施せば一層効果的である。

図窗の簡単な説明

オ1 図 シェびオ 2 図並びにオ 3 図は正面図、オ 4 図 シェびオ 5 図は実施閣様を示す断面図である。

図中

特開 昭49-56324 (2) 内方に向けて一体成形したものである。そして、1 オ2 図に見られるように、基部 1 および自在版 8、 9 並びに係合部 10、11 の表面に生地や権毛 12 を施 すことも、またオ 3 図の如く、ナイロンギテフロ ンのような低原集係数の熱可塑性合成樹脂 13 を施っ すこともできる。

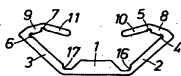
. اير.

この発明の係合具は、オ4回及びオ5回に見られるように主として自動車の窓に係る昇降硝子14が係合する窓枠の上部および左右側部にあらかじめ設置したサッシ15にコ状に折曲して告合するも10のであつて、基部1と毎盤リブ2、3の連結部に切締16、17が知散してあるから、折曲げ易い。サッシ15に告合したコ状の係合具は、硝子14が昇降する(紙面に対して直角方向)際に折曲券4、5、6、7が設けてあるから、自在風8、9かよび係5

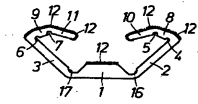
特許出版人 株式会社 第田テヤンネル製作所 代 理 人 加 藤 格

10

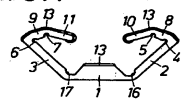
sest Available Cor



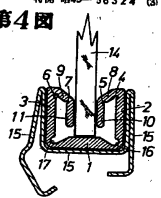
第2図



第3図



特開 昭49— 56324 (3)



第5図